

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10263989 A

(43) Date of publication of application: 06.10.98

(51) Int Cl B23Q 17/09
B23B 49/00

(21) Application number: 09070228 (71) Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP
(22) Date of filing: 24.03.97 (72) Inventor: HISADA KIMIYA
OZEKI HIROO

(54) DEFECT DETECTING DEVICE AND DETECTING METHOD FOR ROTARY CUTTING TOOL COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent erroneous defect detection even when cutting torque is fluctuated by the occentricity of a tool by providing a defect detecting means making the final defect detection based on the output signal of a defect detecting means judging a defect based on different judgment indexes.

SOLUTION: Torque generated by an end mill is detected by a torque sensor in a cutting device, and a first defect detection section 60 obtains the maximum value of the cutting torque generated on the edge of a rotary cutting tool based on the output signal of an AID converter 6 and judges the defect of the rotary cutting tool via this value. A second defect detection section 70 wavelet-converts the output signal of the AID converter 6 and judges the defect of the rotary cutting tool. A third defect detection section 80 makes the final defect judgment of the rotary cutting tool based on the judged result of the first detect detection section 60 and the signal of the second defect detection section 60 and the signal of the second defect detection section 70.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-263989

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

(51) Int.Cl.4	識別記号	FΙ		
B 2 3 Q 17	/09	B 2 3 Q 17/09	E	
B23B 49	/00	B 2 3 B 49/00	С	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

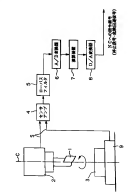
(21)出願番号	特願平9-70228	(71) 出願人	000006264
			三菱マテリアル株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)3月24日	東京都千代田区大手町1丁目5番1号	
		(72)発明者	久田 仁也
			埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱
			マテリアル株式会社総合研究所内
		(72)発明者	大関 宏夫
			埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱
			マテリアル株式会社総合研究所内
		(74) 代班人	弁理士 志賀 正武 (外2名)
		(-, (-,)	71-1-1

(54) [発明の名称] 回転切削工具の欠損検知装置およびその検知方法

(57)【要約】

【課題】 回転切削工具の切削トルクパターンを用いた 回転切削工具の大損以外の 変因、例えば工具の偏心等により誤った欠損検知を行っ てしまう場合がある。

【解決手段】 回転切削工具に作用する切削トルクを検 出するセンサを用いて、複算装置 7内の、センサの出力 信号より前記回転切削工具の刃に生じる切削トルクの最 大値を求めて回転切削工具の欠損を判断する第1の欠損 検知部と、センサの出力信号をウェーブレット変換し回 転切削工具の欠損を判断する第2の欠損検知部と、この 第1の欠損を知断と、第2の欠損検知部の判断結果よ り、回転切削工具の最終的な欠損検知を行う第3の欠損 検知部の演算を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転切削工具に作用する切削トルクを検 出する検出手段と、

前記検出手段の出力信号より前記回転切削工具の刃に生 じる切削トルクの最大値を求めて前記回転切削工具の欠 損を判断する第1の欠損検知手段と、

前記検知手段の出力信号をウェーブレット変換し前記回 転切削工具の欠損を判断する第2の欠損検知手段と、 前記第1の欠損を判し力信号と、前記第2の欠損 検知手段の出力信号より、前記回転切削工具の最終的な 10 欠損検知を行う第3の欠損検知再役と、を備えたことを 特徴とする回収削工具の及損検知設置。

【請求項2】 前記第1の欠損検知手段は、

前記検出手段による出力信号より前記回転切削工具の刃 に生じる切削トルクの最大値を求めるトルクピーク検出 手段と、

前記トルクピーク検出手段の出力である切削トルクの最大値と所定周期前の切削トルクの最大値との差を求める

トルク差演算手段と、 前記トルク差演算手段の出力値の絶対値と所定のしきい 20 値との比較により前記回転切削工具の欠損を判断する第 1の判断手段と、を備えたことを特徴とする譲収項1記

【請求項3】 前記第2の欠損検知手段は、

載の回転切削工具の欠損検知装置。

前記検出手段の出力信号をウェーブレット変換する変換 手段と、

前記変換手段の出力値の絶対値と所定のしきい値との比 較により前記回転切削工具の欠損を判断する第2の判断 手段と、を備えたことを特徴とする請求項1記載の回転 切削工具の欠損検知装置。

【請求項4】 前記第3の欠損検知手段は、

前記第1の欠損検知手段の出力信号が「欠損あり」で、 かつ前記第2の欠損検知手段の出力信号が「欠損あり」 の場合に、「欠損あり」と判断することを特徴とする請 求項1記載の回転切削工具の欠損検知装置。

【請求項5】 前記回転切削工具の欠損検知装置は、 デジタル信号処理用演算器を備え、

前記第1の欠損検知手段と前記第2の欠損検知手段を該 デジタル信号処理用演算器により行うことを特徴とする 請求項1記載の回転切削工具の欠損検知装置。

【請求項6】 回転切削工具に作用する切削トルクを検 出する検出ステップと、

前記検出ステップにより検出した切削トルクより前記回 転切削工具の刃に生じる切削トルクの最大値を求めて前 記回転切削工具の欠損を判断する第1の欠損検知ステッ プト

前記検知ステップにより検出した切削トルクをウェーブ レット変換し前記回転切削工具の欠損を判断する第2の 欠損検知ステップと、

が記第1の欠損検知ステップの判断結果と、前記第2の 50

欠損検知ステップの判断結果より、前記回転切削工具の 最終的な欠損検知を行う第3の欠損検知ステップと、か らなることを特徴とする回転切削工具の欠損検知方法。 【請求項7】 前記第1の欠損検知ステップは、

前記検出ステップにより検出した切削トルクより前記回転切削工具の刃に生じる切削トルクの最大値を求めるト

ルクピーク検出ステップと、

前記トルクピーク検出ステップで求めた切削トルクの最 大値と所定周期前の切削トルクの最大値との差を求める トルク差演算ステップと、

前記トルク差演算ステップで求めた差の絶対値と所定の しきい値との比較により前記回転切削工具の欠損を判断 する第1の判断ステップと、からなることを特徴とする 請求項6記載の回転切削工具の欠損検知方法。

【請求項8】 前記第2の欠損検知ステップは、

前記検出ステップにより検出した切削トルクをウェーブ レット変換する変換ステップと、

前記変換ステップで変換した所定の係数の絶対値と所定 のしきい値との比較により前記回転切削工具の大損を判 断する第2の判断ステップと、からなることを特徴とす る請求項6 記載の回転切削工具の大損検知方法。

【請求項9】 前記第3の欠損検知ステップは、

前記第1の欠損検知ステップの判断結果が「欠損あり」 で、かつ前記第2の欠損検知ステップの判断結果が「欠 損あり」の場合に、前犯回転切削工具の最終的な欠損判 断として「欠損あり」と判断することを特徴とする請求 項6記載の回転切削工具の欠損検知方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30 【発明の属する技術分野】本発明は、回転切削工具を用いた切削加工時における工具の欠損を検知する回転切削工具の欠損検知装置およびその検知方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】回転切削工具を用いた切削加工時における工具の欠損の検知は、回転切削工具の切削トルクのトルクパターンを利用して行われている。すなわち、新しい回転切削工具でテストワークを試験的に切削した至るの切削トルクパターンから、回転切削工具の欠損に至る40年前の危険トルクレベルを求め、予め設定しておく。そして、この回転切削工具で実際に多くのワークを切削するときに、切削時の切削トルクパターンを検知し、予め設定された危険トルクレベルと比較して、その回転切削工具の欠損の検知を行っている(特開平6-198547)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、回転切削工具の切削トルクパターンは、工具の欠損以外の要因、例えば工具の偏心により周期的に変動したり、びびり振動により変動したりする。そのため、上述の回転切削工具の

欠損検知方法では、この切削トルクパターンの変動により誤った火損検知を行ってしまう場合がある。また、上述の回転切削工具の欠損検知方法では、工具の偏心等による切削トルクパターンの変動のため、欠損前のトルクパターンと欠損後のトルクパターンとの差が少なく、しきい値が砂礫な値でないと誤った判断がされるおそれがある。また、加工能力の向上を目的として、毎分数千回転程度の回転速度を数万回紙にまで高速化することが予想される。このような工具の高速化にどもない工具の損傷をより単期に発見するための高速な処理が求められて100名。

【0004】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、

- 工具の偏心等による切削トルクが変動する場合で も、誤った欠損検知を行うことなく、
- 欠損検知のためのしきい値設定が的確に行いやすく、
- 3) 実時間での処理が可能な程度に高速処理が可能な、 回転切削工具の欠損検知装置およびその検知方法を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のうち請求項1に記載の発明は、回転切削工具に作用する切削トルクを検出する検出手段と、前記検出手段と、前記検知手の機とはを求めて前記回転切削工具の欠損を判断する第1の欠損検知手段と、前記検知手段の出力信号をウェーブレット変換し前記回転切削工具の欠損を判断する第2の欠損検知年段と、前記第1の欠損検知手段の出力信号と、前記第2の欠損検知手段の出力信号より、前記第2の交損検知手段の出力信号より、前記第2の交損検知手段の出力信号より、前記第2の支援検知手段の出力信号より、前記回転切削工具の最終的な欠損検知を行う第3の欠損検知手段と、後備之たことを特徴とする回転切削工具の投機的事段と、を備えたことを特徴とする回転切削工具の投機

【0006】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 に記載の回転切削工具の欠損後知装置において、前記第 1の欠損機如手段が、前記候出手段による出力信号より 前記回転切削工具の刃に生して切削トルクの最大値を求 めるトルクビーク検出手段と、前記トルクビーク検出手 段の出力である切削トルクの最大値と所定開期前の切削 トルクの最大値との差を求めるトルク差演算手段と、前 起トルクを強(の差を求めるトルク差演算手段と、前 起トルクを強(事手段の出力値の総対値、と所定のしきい値 との比較により前記回転切削工具の欠損を判断する第1 の判断手段と、を備えたことを特徴としている。

[0007]また、請柬項3に記載の発明は、請來項1 に記載の回転切削工具の欠損検知装置において、前記第 2の欠損検知手段が、前記検出手段の出力信号をウェー ブレット変換する変換手段と、前記変換手段の出力値の 絶対値と所定のしきい値との比較により前記回転切削工 具の欠損を判断する第2の判断手段と、を備えたことを 特徴としている。 [0008]また、請求項4に記載の発明は、請求項1 に記載の回転切削工具の欠損検知装置において、前記第 3の欠損検知手段が、前記第1の欠損検知手段の出力信 号が「欠損あり」で、かつ前記第2の欠損検知手段の出 力信号が「欠損あり」の場合に、「欠損あり」と判断す ることを特徴としている。

[0009]また、請求項5に記載の発明は、請求項1 に記載の回転切削工具の欠損検知装置において、前窓回 転切削工具の欠損検知装置が、デジタル信号処理用演算 器を備え、前記第1の欠損検知手段と前記第2の欠損検 知手段を該デジタル信号処理用演算器により行うことを 特徴としている。

【0010】次に、請求項のに記載の発明は、回転切削工具に作用する切削トルクを検出する検出ステップと、 前記検出ステップにより検出した切削トルクと大値を求めて前 記回転切削工具の欠損を判断する第1の欠損検知ステップと、前記検知ステップにより検出した切削トルクよう。 ごと、前記検知ステップにより検出した切削トルクをウェーブレット変換し前記回転切削工具の欠損を判断する 第2の欠損検知ステップと、前記第1の欠損検知ステップの判断結果と、前記第2の欠損検知ステップと、方の判断結果と、前記第2の欠損検知ステップの判断結果と、前記第2の大損検知を行う第 果より、前記回転切削工具の最終的な欠損検知を行う第 3の欠損検知ステップと、からなることを特徴とする回 転切削工具の欠損検知表である。

[0011] また、請求項でに記載の発明は、請求項6 に記載の回転切削工具の欠損検知方法において、前配第 の欠損検知ステップが、前記検出ステップにより検出 した切削トルクより前記回転切削工具の刃に生じる切削 トルクの最大値を求めるトルクビーク検出ステップと、 前部トルクビーク検出ステップで求めた切削トルクの最 大値と所定周期前の切削トルクの最大値との差を求める トルク差演算ステップと、前記トルク差演算ステップで 求めた差の絶対値と所定のしきい値との比較により前記 回転切削工具の欠損を判断する第1の判断ステップと、 からなることを特徴としている。

【0012】また、請求項6に記載の発明は、請求項6 に記載の回転切削工具の欠損検知方法において、前記第 2の欠損検知ステップが、前記検出ステップにより検出 した切削トルクをウェーブレット変換する変換ステップと、前記変換ステップで変換した所定の係数の絶対値と 所定のしきい値との比較により前記回転切削工具の欠損 を判断する第2の判断ステップと、からなることを特徴 としている。

【0013】また、請求項9に配繳の発明は、請求項6 に配繳の回転切削工具の欠損検知方法において、前記第 3の欠損検知ステップは、前記第1の欠損検知ステップ の判断結果が「欠損あり」で、かつ前記第2の欠損検知 ステップの判断結果が「欠損あり」の場合に、前記回転 切削工具の最終的な欠損判断として「欠損あり」と判断 50 することを特徴としている。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態による回転切削工具の欠損検知装置およびその検知方法を図面を参照して説明する。図1は、本発明の一実施形態による回転切削工具の欠損検知装置の構成図である。図において、符号、はに回転切削工具の一種であるエンドミル、符号とは先端部にエンドミル1を回転することにより切削加工を行う切削加工装置である。なお、切削加工装置ではエンドミル1に生じるトルクを検出するための磁差式トルンセンサ 10 生じるトルクを検出するための磁差式トルンセンサ 10 生じるトルクを検出するための磁差式トルンセンサ 10 生のこれである。また、符号31は被加工物であるワークを表す。図において、エンドミル1は、切削加工装置とにより輪線Cの回りに回転されつの起輪線Cおよび試験線Cに直交する送り方向に送られ、工作機器のテーブル上に載置されたワーク3の切削を行う。

5

【0015】このとき、切削加工装置2内のトルクセン サによりエンドミル1に生じるトルクを検出し、この信 号Sはセンサアンプ4により信号の増幅が行われる。し たがって、このセンサアンプ4の出力が切削トルクの大 きさを示している。センサアンプ4の出力はカットオフ 20 周波数5kHzのローパスフィルタ5を介してA/D変 換器6へ入力される。A/D変換器6はローパスフィル タ5の出力を周波数10kHzでサンプリングしてA/ D変換し、演算装置7へ出力する。そして演算装置7に より所定の演算が行われ、回転切削工具であるエンドミ ル1の欠損判断を行う。最後に演算装置7の出力は例え ばD/A変換器8でアナログ変換され、停止信号や危険 回避信号等の命令信号としてNC(数値制御装置)へ送 られる。このとき、D/A変換器8を用いずに、演算装 置7のデジタル出力を用いて、NCへの命令信号を送っ 30 てもよい。

【0016】次にこの回転切削工具の欠損検知装置における演算装置?の動作を説明する。図2は演算装置?内の情を説明する。図2は演算装置?内の構成を示すである。図2と演算装置?には、第1から第3の欠損検知部60は、人口変機器60世力信号より回転切削工具の刃に生じる切削トルクの最大値を求め、この値を利用して回転切削工具の欠損を判断する。第2の大損検知部70は、A/D変機器6の出力信号をウェーブレット40変換し回転切削工具の欠損を判断する。第2の大損検知部70は、A/D変機器6の出力信号をウェーブレット40変換し回転切削工具の欠損を判断する。そして、第3の欠損検知部80は、第1の欠損検知部60の判断結果と、第2の欠損検知部70の信号より、回転切削工具の最終的な欠損検知部60の判断結果と、第2の欠損検知部70の信号より、回転切削工具の最終的な欠損判節を行う。

[0017] 以下では、この第1から第3の穴損検知師 60、70、80の動作を詳しく説明する。はじめに、 第1の穴積検知節60の動作を説明する。ます、図3に センサンンブ4の出力であるトルク信号を示し、この図 を用いて第1の穴損検知節60の穴損検知の原理を説明 50、回るは、回転切削工具であるエンドミル1の刃数

が2枚の場合のトルク信号の変化を示したものであり、 図3 (a) は、刃に欠損のないエンドミル1によるトル ク信号を、図3(b)は一方の刃に欠損のあるエンドミ ル1によるトルク信号を示したものである。図3 (a) において、符号a1はエンドミルの刃の1枚にかかるト ルクの最大値を示し、符号a2はエンドミル1の他の刃 にかかるトルクの最大値を示している。エンドミルの刃 が2枚であることから、図より各刃にかかる最大値が交 互に現れていることがわかる。また記号ΔTaは、隣あ うトルクの最大値の差であるトルク差を示している。こ のように刃に欠損のないエンドミル1を使用してもトル ク差 ΔTaが生じるのは、工具の偏心等があるためで る。一方図3(b)において、符号b1は欠損のない刃 にかかるトルクの最大値を示し、符号 b 2 は欠損のある 刃にかかるトルクの最大値を示している。また記号△T bは、隣あうトルクの最大値の差であるトルク差を示し ている。図において欠損した刃は欠損により負担が減る のでトルクが減り、欠損のない刃はその分負担が増えト ルクが増す。図3(a)、(b)の比較よりエンドミル 1の刃に欠損が生じると隣あう刃のトルクの最大値の差 であるトルク差 A Tが大きくなることがわかる。そこ で、第1の欠損検知部60は、このトルク差ATを用い て回転切削工具の欠損判断を行う。

【0018】図4は、第1の欠損検知部60の動作を脱 明するための図である。以下ではこの図を参照して第1 の欠損検知部60の動作を説明する。まず、トルクピー ク検出部61は、A/D変換器6からの信号より1刃ご とのトルクの最大値を検出する。この処理により図3の トルクの最大値a1、a2やb1、b2が求められる。 このトルクの最大値の検出方法として、例えば、状態を 示すフラグを設ける。そして、トルクが「1.5」以上 でフラグが"ON"となり、所定時間経過後にトルクが 「1.51以下となるとフラグが"OFF"となるよう にする。一方、このフラグが"ON"の範囲でトルクの 最大値を求めることによりトルクピークを検出する。こ こで、メモリ62内のデータを一刃前のトルクの最大値 データ63としてレジスタに記憶するとともに、メモリ 62に現在検出したトルクの最大値を保存する。 そし て、現在検出したトルクの最大値と一刃前のトルクの最 大値データ63との差を求めることによりトルク差 AT 64を求める。次に、事前に設定されたトルク差の1。 きい値 A T r ・ 6 5 をメモリから読み出し、トルク差 A Tの絶対値との比較を行い(符号66)、しきい値△T r を越える場合には、欠損ありと判断し、信号"1"を 出力し、そうでない場合には信号"0"を出力する。な お、トルク差のしきい値 A T r は、図 5 に示す切削断面 積とトルクとの関係より、同一の切削断面積におけるト ルク差ΔTa、ΔTbを用いて、例えば、 しきい値ΔTr=(ΔTa+ΔTb)/2

) として設定しておくものとする。上述のようにして第1

の欠損検知部60は動作する。

[0019] 次に、第2の次排検知部70の動作を説明 する。図6はセンサアンブ4の出力であるトルク信号の 周波数解析誤を示したものである。はじめに、この図 を用いて第2の欠損検知部70の欠損検知の原理を説明 する。ここで、図6(a)は、刃に欠損のないエンドミ ル1によるトルク信号の関数整新行をした図6と図6

(b) は対に欠損のあるエンドミル1によるトルク信号 の周波数解析をした図を示したものである。図よりセン サ・工具系の固有接動数である800日 z 付近の成分に 10 おいて、刃の欠損前後に整があることがわかる。そこ で、第2の欠損検知駅70は、トルク信号からこの固有 援動数付近の周波数を抽出し、そのパワーの大きさより 欠損判断を行う。

【0020】図7は、第2の火損検知節70の動作を説明するための図である。以下ではこの図を参照して第2の火損検知能70の動作を説明する。A/D変換差6からの信号は、所定数のサンプリングデータの配絶が可能なバッファ71に入力される。そして、ウェーブレット変換演算部72よりバッファ71内の所定の個数のサン 20 ブリングデータを用いてウェーブレット変換が行われ、固有援助数付近でのウェーブレット疾後が行われ、固有援助数付近でのウェーブレット係数 c jk・73が出力される。そして、事前に設定されたウェーブレット係数のしきい値でjk・74をメモリから概か出し、ウェーブレット解S。jkの絶対値との比較を行い(符号75)、しきい値でjkを超える場合には、欠損ありと判断し、信号71″を出力し、そうでない場合には信号。00%を出力する。

【0021】以下では、ウェーブレット変換液算部72 で行われるウェーブレット変換について説明する。信号30 の周波数成分を調べる場合、一般には高速フーリエ変換 が用いられる。しかし、フーリエ変換に用いられる変換*

* 基底は時間方向に無限に続くため、プーリエ変換を用いると信号の時間的情報が失われるという欠点がある。更に本実施の形態のようにディジタを変換した信号を用いる離散型のアーリエ変換を行う場合、所定量のサンプリングデータを1ブロックとし、ブロック単位にフーリエ変換を行うことになり、連続的に得られる信号をリアルタイムに処理することには適していなか、そこで、本実施の形態では周波数解析の手段として、ウェーブレット変換を用いてる。ウェーブレット変換を用いてる。ウェーブレット変換を用いてる。ウェーブレット変換を用いてる。ウェーブレットの場所であり、リアルタイムな処理に適している。ウェーブレット変換質算部72は、ローパスフィルタ5の出力波形 f(f(t)とする)をディジタル技術によってウェーブレット変換する装置である。

【0022】 周知のように、波形f(t)のウェーブレット 変換は次式で表される。 【数1】

$$W(b,a) = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, \overline{\psi \left(\frac{t-b}{a}\right)} \, dt$$

但し、W (b, a):ウェーブレット変換
φ (t):マザーウェーブレット
a:スケールパラメータ

b:トランスレートパラメータ しかし、この式に基づくウェーブレット変換(連続ウェーブレット変換)は、信号処理が難しい等の問題があ り、次式に示す「解散ウェーブレット変換」が用いられ

る場合が多い。 【0023】

【数2】

$$\dot{\gamma}_{z-7}$$
, ν_{7}) 條数 $C_{j,k=2}$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \overline{\psi(2^{-j}t-k)} dt$

 $\lambda \gamma - 1/2 \gamma'$ 保数 $d_{j,k} = 2^{-j/2} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \overline{\phi(2^{-j}t-k)} dt$

但し、φ(t):スケーリング関数

なお、上式の「j」はレベルと呼ばれ、元信号に対する 解像度である階層番号を示す。また、c」、はウェーブ 40 ット係数と呼ばれるものであり、信号の周波と時間分 布を示す。そして、d」、はスケーリング係数と呼ば れ、元信号のj次の解像度の離散化表現となるものであ る。この離散ウェーブレット変換をディジタル技術で行 うため、この実施形態では次式に基づいて演算を行う。 [0024]

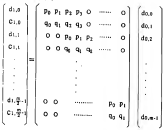
【数3】

$$C_{j+1,k} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{i} q_{i+2k} d_{j,i}$$

$$d_{j+1,k} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{l} p_{l-2k} d_{j,l}$$

この数3において、係数酵 p および q はウェーブレット 変換のための変換基底であり、それぞれローパスフィル タおよび・イパスフィルタの役割を有する。よって (j +1) 次のスケーリング係数 d,,,,, ti、, j 次のスケー リング係数 d,,,, tp 1 つ下の解唆産来現となり、解析 可能な周波数および時間的な解像度が j 次の1/2 にな 50 る。一方、 (j+1) 次のウェーブレット係数 c,,,,, はj次のスケーリング係数d,、をハイパスフィルタに 通すことにより得られ、スケーリング係数 d...、と d ...の間の周波数成分を表すことになる。なお、この実 施態様では、マザーウェーブレットとして、Daubechies の正規直交ウェーブレットを用い、スケーリング関数を N=2としている。このDaubechiesの正規直交ウェーブ レットを用いた実際の演算は行列式に基づいて行われ る。なお、スケーリング関数がN=2の場合、n。~

* po、 qo~qoが値をもち、ほかはすべてゼロとなる。 このようにDaubechiesの正規直交ウェーブレットは、時 間方向にコンパクトサポートであるという性質をもつた め、計算がきわめて容易で、連続入力される信号の処理 に特に滴している。なお、このウェーブレットを用いた 行列式は次のようになる。 【数4】



ここで、p、およびq、は次式によって求められる。 【数5】

①
$$p_k = 0, q_k = 0 (k < 0 \text{ or } k \ge 2 \text{ N})$$

②
$$\sum_{k=0}^{2N-1} p_k = 2$$
 : トゥースケール関係より

③
$$\sum_{k=0} p_k p_{k-2m} = 0 \quad (m=1,2,\dots,N-1)$$

: 直交関係より

$$\oint \sum_{k=0}^{2N-1} (-1)^k k^l p_k = 0 \quad (l=1,2,\dots,N-1)$$

以上の条件で方程式を解くとp、が求められる。a、につ いては、

q = (-1)* p - x - 1 - k

なる式によって求められる。なお、数4の行列式では、 m個のサンプリングデータ do.o~do,a-,に対してm× 40 mの行列Tmにより1次のウェーブレット係数c...。~ C1.1/2-1およびスケーリング係数 d1.0~d1.1/2-1を 求めているが、2次のウェーブレット係数およびスケー リング係数は、1次のスケーリング係数 d.。~d /2) × (m/2) の行列Tm/2を掛けることにより求 ※

※めることができる。なお、3次の係数も同様に求められ る.

【0025】以上がウエーブレット変換演算部72で行 われる演算の内容であるが、このウェーブレット変換演 算部72による演算をより具体的に示したものを図8に 示し、この図を用いてウェーブレット変換減算部72の 動作をより具体的に説明する。なお、以下の例では、バ 30 ッファ 7 1 に、5 1 2 点のサンプリングデータを納める ことができるものとする。A/D変換器6よりサンプリ ングM時点のセンサ信号であるサンプリングデータ d が入力されると、すでに記憶されているd。、から d。w.s.,の512個のサンプリングデータから最も古 いサンプリング (M-512) 時点のサンプリングデー タ do x-x12が消去され、do xからdo x-x11の512 のサンプリングデータがバッファ内に記憶される。な お、以下では、このバッファ71内のサンプリングデー タを新しく入力された順にdo.o、do.i、・・・、d 。. . . . と呼ぶものとする。そして、ウェーブレット変換 演算部72は、d。...からd。...の22サンプリング データをバッファ71より読み出し、一次のスケーリン グ係数である d.....から d...:s1の演算を行う (ステッ プs1)。この演算は、数4の係数p。からp,を用い て、

d_{1,21} = p₀ d_{0,48} + p₁ d_{0,48} + p₂ d_{0,48} + p₃ d_{0,42} d1.245 = p0 d0.490 + p1 d0.491 + p2 d0.492 + p3 d0.192 d1,216 = p. d0.492 + p. d0.493 + p2 d0.194 + p3 d0.195

20

 $\begin{aligned} &d_{1,\,252} = p_3\,\,d_{\,0,\,504} + p_1\,\,d_{\,0,\,505} + p_2\,\,d_{\,0,\,506} + p_3\,\,d_{\,0,\,507} \\ &d_{1,\,253} = p_0\,\,d_{\,0,\,506} + p_1\,\,d_{\,0,\,507} + p_2\,\,d_{\,0,\,506} + p_3\,\,d_{\,0,\,509} \end{aligned}$

により行う。そして、求めた10個の一次のスケーリン グ係数 d_{1、1:1}から d_{1、1:5}を用いて2次のスケーリング 係数 d_{1、1:2}から d_{1、1:5}を求める (ステップ s 2)。こ の演算は、数4の係数p。からp。を用いて、

$$\begin{split} &d_{2,122} = p_o \; d_{1,244} + p_1 \; d_{1,245} + p_2 \; d_{1,246} + p_3 \; d \\ &\dots \\ &d_{2,123} = p_o \; d_{1,246} + p_1 \; d_{1,247} + p_2 \; d_{1,246} + p_3 \; d \end{split}$$

 $d_{2,123} = p_0 d_{1,246} + p_1 d_{1,247} + p_2 d_{1,246} + p_3 d_{1,249}$

 $d_{\,2\,,\,\,1\,2\,4} = p_{\,0}\,\,d_{\,1\,,\,\,2\,4\,8} + p_{\,1}\,\,d_{\,1\,,\,\,2\,4\,9} + p_{\,2}\,\,d_{\,4\,,\,\,2\,8\,9} + p_{\,3}\,\,d_{\,4\,,\,\,2\,8\,9}$

 $d_{1,125} = p_0 d_{1,250} + p_1 d_{1,251} + p_2 d_{1,252} + p_3 d_{1,253}$

により行う。そして、求めた4個の2次のスケーリング 係数 4,11,から 4,11を用いて3次のウェーブレット 係数 c,16を求める(ステップ 3)。この演算は、数 4 の係数 a,から a,を用いて、

 $c_{3,61} = q_0 d_{2,122} + q_1 d_{2,123} + q_2 d_{2,124} + q_3 d_{2,124}$

により行う。そして求めた3次のウェーブレット係数 c 3,41 は固有援動数付近でのウェーブレット係数 c jk・7 3 として出力される。

【0026】このように、A/D変換器6からサンプリ ングされたセンサ信号が新たにバッファ71に出力され るたびに、ウェーブレット変換演算部72は、22個の サンプリングデータを用いて図8のステップ s 1 からス テップs3を実行することにより、3次のウェーブレッ 30 ト係数を1個求める。このようにウェーブレット変換を 用いることにより、少ないサンプリングデータから順次 必要とする係数を求めることができるので、リアルタイ ムな処理が可能となる。なお、図8に示す演算におい て、ウェーブレット変換演算部72は、 d., 450から d 。. 50, の22サンプリングデータをバッファ71より読 み出し、ステップ s 1 の演算を行っているが、これに限 定されるものではなく、連続した22サンプリングデー タであればよい。また、ウェーブレット変換演算部72 は、バッファ71にサンプリングデータが入力される毎 40 に3次のウェーブレット係数を1個求める演算を行って いるが、これをバッファ71に新たに2つのサンプリン グデータが入力される毎に3次のウェーブレット係数を 1個求める演算を行うようにしてもよい。

合に、ウェーブレット変換演算部72が、3次のウェー ブレット係数を出力している理由は次の通りである。図 9は変換データと変換レベルとの関係を示す図でわり、 この図に示すように、初期データは、に対し、レベル 1の変換、すなわち1次の変換(第1回目の行列式演

【0027】ここで、固有振動数が800Hz付近の場

算)を行うと1次の係数 d.,、c., が得られるが、こ れにより得られた1次のスケーリング係数 d...が低周 波数領域を、1次のウェーブレット係数 c...が高周波 数領域を表している。ここで、元の波形f (t) (ロー パスフィルタ5の出力)の周波数は5kHz以下である ことから、レベル1の変換後は1次のスケーリング係数 10 d...が0~2. 5kHzの領域を、1次のウェーブレ ット係数c,,が2.5kHz~5kHzの領域を表し ている。同様に、レベル2の変換後は、2次のスケーリ ング係数 d。, が 0 ~ 1、 2 5 k H z の領域を、 2 次の ウェーブレット係数 c1, が1. 25 kH z~2. 5 k Hzの領域を表し、レベル3の変換後は、3次のスケー リング係数 d, , が0~625 Hzの領域を、3次のウ エーブレット係数 c, , が 6 2 5 H z ~ 1. 2 5 k H z の領域を表している。

【0028】一方、センサアンプ4から出力されるトル ク波形 f (t) の周波数は工具系の固有振動数で決ま り、この実施形態の場合約800Hzである。そこで、 この実施形態では625Hz~1.25kHzの領域を 表しているレベル3、すなわち3次のウェーブレット係 数である変換データc1、を求めて出力している。な お、ウェーブレット変換演算部72は、固有振動数付近 のウェーブレット係数を出力するものであり、この固有 振動数に応じて出力するウェーブレット係数の次数が変 わることになる。図10は、ウェーブレット変換演算部 72による3次のウェーブレット係数c, の出力を示 したものである。図10(a)はエンドミル1の刃に欠 構のない場合の出力であり、図10(b)は刃に欠構の ある場合の出力である。図10(a)と(b)を比較す ると、刃に欠損のある場合には、3次のウェーブレット 係数caaの絶対値が大きくなることがわかる。

【0029】最後に第3の欠損検知部80の動作を説明 する。第3の欠損検知部80は、第1の欠損検知部60 の出力信号と、第2の欠損検知部70の出力信号より、 回転切削工具の最終的な欠損判断を行う。ここで判断の

10 方法としては、第1の欠損検知部60の出力信号と第2 の欠損検知部の出力信号の論理和をとり、これを最終的 な欠損制筋結果として出力する。すなわち、第1の欠損 検知部60の出力信号が「欠損あり」を意味する信号" 1"で、かつ、第2の欠損検知部70の出力信号を持 損あり」を意味する信号"1"の場合にのみ、最終的な 判断結果として「欠損あり」を意味する信号"1"を出 力する。これにより、指標の異なる複数の検知手法を用 いて回転切削工具の欠損を検知することになり、工具の 欠損検知の信頼性が高まることになる。なお、第1の欠 損検知節60の欠損判師のための処理量と、第2の欠損

10

20

できる。

検知部70の欠損判断のための処理量とを比較すると、 第1の欠損検知部60の方が少ない。そこで、演算装置 7による処理量を減らすために、第3の欠損検知部80 の動作として、第1の欠損検知部60の判断結果が「欠 損あり」の場合のみ、第2の欠損検知部70による処理 を行い、この第2の欠損検知部70の判断結果も「欠損 あり」の場合には最終的な判断結果として「欠損あり」 と判断して"1"を出力し、そうでない場合には、また 第1の欠損検知部60による欠損判断にもどるよう制御 してもよい。

【0030】なお、上記実施形態における回転切削工具 の欠損検知装置として、演算装置7により第1~第3の 欠損検知部60、70、80の演算処理を行っていた が、演算処理装置7の代わりに、デジタル信号処理の専 用プロセッサであるデジタル信号処理用演算器であるD SP (Digital Signal Process or)を用いた、ソフトウェア処理により実現してもよ い。DSPを用いることで高速な信号処理を行うことが でき、リアルタイムな欠損検知が可能となる。また、上 記実施形態における回転切削工具の欠損検知装置とし て、ローパスフィルタ5をA/D変換器の前に設け、所 定の周波数以上のカットオフを行っているが、第2の欠 損検知部70で用いるウェーブレット変換はローバス的 な効果を有するので、省いても問題ない。また、上記実 施形態における回転切削工具の欠損検知装置として、切 削加工装置2内にトルクセンサを設けこの信号Sをセン サアンプ4に入力して、欠損検知の処理に用いている が、このトルクセンサの信号Sの代わりに、被加工物で あるワーク3と工作機器のテーブルとの間に、圧電素子 または歪ゲージで構成された切削動力計9を設け、これ 30 により間接的に回転切削工具にかかるトルクの検出を行 い、この検出した信号Sをセンサアンプ4に入力して、 欠損検知の処理に用いてもよい。ただし、この場合、第 1の欠損検知部60、第2の欠損検知部70において、 切削動力計9で測定して求めたしきい値を用いるものと する。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による回転 切削工具の欠損検知装置およびその検知方法によれば、 下記の効果を得ることができる。請求項1に記載の発明 40 によれば、2つの異なる判断指標により欠損を判断する 欠損検知手段の出力信号により最終的な欠損検知を行う 第3の欠損検知手段を備えている。このように、異なる 複数の指標を用いて欠損判断をすることにより、工具の 偏心等による切削トルクが変動する場合でも、誤った欠 損検知を防止でき、欠損検知の信頼性が高くなる。

【0032】また、請求項2に記載の発明によれば、第 1の欠損検知手段は、検出手段による出力信号より回転 切削工具の刃に生じる切削トルクの最大値を求めるトル クピーク検出手段と、トルクピーク検出手段の出力であ 50

る切削トルクの最大値と所定周期前の切削トルクの最大 値との差を求めるトルク差演算手段と、このトルク差演 算手段の出力値の絶対値と所定のしきい値との比較によ り回転切削工具の欠損を判断する第1の判断手段とを備 えている。刃に欠損が生じた場合、欠損の生じた刃のト ルクピークは欠損前に比べ小さくなり、欠損のない刃の トルクピークは大きくなることから、欠損前後によるト ルクピークの差が大きく異なり、しきい値設定を容易に することができ、結果として的確な欠損検知ができる。 【0033】また、請求項3に記載の発明によれば、第 2の欠損検知手段は、検出手段の出力信号をウェーブレ ット変換する変換手段と、この変換手段の出力値の絶対 値と所定のしきい値との比較により回転切削工具の欠損 を判断する第2の判断手段とを備えている。これによ り、他の欠損判断指標として固有振動数付近の振動の強 さを指標とした欠損判断ができ、欠損検知の信頼性を高 めることができる。また、ウェーブレット変換を用いる ことにより、連続的な欠損判断を容易に実現することが

14

【0034】また、請求項4に記載の発明によれば、第 3の欠損検知手段は、異なる2つの指標の欠損検知手段 の出力信号が「欠損あり」の場合に、「欠損あり」と判 断している。このように、異なる2つの指標による欠損 判断がともに「欠損あり」の場合に、最終判断として 「欠損あり」とするので、信頼性の高い欠損判断が可能 となる。

【0035】また、請求項5に記載の発明によれば、回 転切削工具の欠損検知装置は、デジタル信号処理用演算 器を備え、第1の欠損検知手段と第2の欠損検知手段を このデジタル信号処理用演算器により行なっている。デ ジタル信号処理に適した演算器を用いているので、高速 な処理が可能とかる.

つの異なる指標を用いた欠損検知ステップの判断結果を 用いて最終的判断を行うステップからなる。このよう に、異なる複数の指標を用いて欠損判断をすることによ り、工具の偏心等による切削トルクが変動する場合で も、誤った欠損検知を防止でき、欠損検知の信頼性が高 くなる。また、複数の指標を用いて最終的な欠損判断を

していることから、単一の判断指標で判断する場合に比

ベ欠損検知のためのしきい値設定をあまり厳密に行わな

くてもよくなる。

【0036】また、請求項6に記載の発明によれば、2

【0037】また、請求項7に記載の発明によれば、第 1の欠損検知ステップが、検出ステップにより検出した 切削トルクより回転切削工具の刃に生じる切削トルクの 最大値を求めるトルクピーク検出ステップと、このトル クピーク検出ステップで求めた切削トルクの最大値と所 定周期前の切削トルクの最大値との差を求めるトルク差 演算ステップと、トルク差演算ステップで求めた差の絶 対値と所定のしきい値との比較により回転切削工具の欠 損を判断する第1の判断ステップとからなる。 刃に欠損 が生じた場合、欠損の生じた刃のトルクピークは欠損前 に比べ小さくなり、欠損のない刃のトルクピークは大き くなることから、欠損前後によるトルクピークの差が大 さく異なり、しきい値設定を容易にすることができ、結 果として的確な欠損検知ができる。

(10038) また、請求項8に記載の発明によれば、第 2の欠損検知ステップが、検出ステップにより検出した 切削トルクをウェーブレット変換する変換ステップと、 変換ステップで変換した所定の係数の絶対値と所定のし 10 きい値との比較により回転切削工具の欠損を判断する第 2の判断ステップとからなっている。これにより、他の 欠損判断指揮として固角核動数付近の援勤の強さを指標 とした欠損判断ができ、欠損検知の信頼性を高めること ができる。また、ウェーブレット変換を用いることによ り、連続的な欠損判断を容易に実現することができる。 「0039]また、請求項りに記載の発明によれば、第 3の欠損検知ステップは、2つの異なる指標の欠損判断 結果がともに「欠損あり」の場合に、回転切削工具の最 終的な欠損判断として「欠損あり」と判断している。こ 20

のように、異なる2つの指標による欠損判断がともに 「欠損あり」の場合に、最終判断として「欠損あり」と するので、信頼性の高い欠損判断が可能となる。 【図面の簡単允暁明】

【図1】 本発明の一実施形態による回転切削工具の欠 損検知装置の構成図である。 16 *【図2】 演算装置内の構成を示す図である。

【図3】 トルクピークおよびトルク差を説明するため の図である。

【図4】 第1の欠損検知部の動作を説明するための図である。

【図5】 設定するしきい値を説明するための図であ

5.

【図6】 回転切削工具の欠損前と欠損後の周波数解析 結果を示す図である。

【図7】 第2の欠損検知部の動作を説明するための図 である。

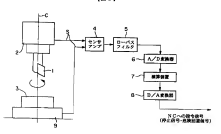
. でめる。 . 【図8】 バッファおよびウェーブレット変換演算部を

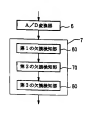
説明するための図である。 【図9】 ウェーブレット係数C3,kを用いる理由を説明するための図である。

【図10】 回転切削工具の欠損前と欠損後のウェーブ レット係数C3.kの変化を示す図である。

- 【符号の説明】 1 エンドミル
- 2 切削加工装置
- 3 ワーク
- 4 センサアンプ
- 5 ローパスフィルタ6 A/D変換器
- 7 演算装置
 - 9 切削動力計

[図1]





[図2]

